

---

# Plantiful Universal

## Instant plant food pour légumes, fleurs, roses et arbustes

---



Plantiful Instant-Pflanzennahrung s'utilise de manière polyvalente - que ce soit pour les légumes, les fleurs, les rosiers, les arbustes, les arbres ou les baies. Grâce à sa composition nutritive équilibrée, elle favorise une croissance homogène. Les carences en nutriments sont évitées grâce à l'apport en magnésium, en fer et en autres oligo-éléments.

### EMPLOI

Avant utilisation, retournez la bouteille fermée pour doser, puis remettez-la à l'endroit.

- Retournez la bouteille et laissez les granulés s'écouler directement dans l'arrosoir.
- Remplissez l'arrosoir avec de l'eau. L'engrais instantané se dissout complètement.
- Arrosez les plantes avec la solution nutritive.

### DOSAGE

1 dose suffit pour 4 à 5 L d'eau d'arrosage. Arrosez vos plantes une fois par semaine avec cette solution nutritive pendant la période de végétation. En cas de troubles de croissance, appliquez deux fois par semaine.

### ANNOTATION

Après usage, refermez toujours le bouchon de la bouteille. Conservez à l'abri de l'humidité. Si le système de dosage est bouché, dévissez le bouchon et dégagez l'engrais aggloméré à l'aide d'un bâtonnet en bois ou d'un crayon (rincez si nécessaire à l'eau chaude, puis laissez bien sécher). Si les granulés ne se dissolvent pas complètement dans l'eau, remuez avec un bâtonnet dans l'arrosoir.

<b>Convient à</b>	Arbres/arbustes, Balcon, Jardin, Légumes, Massifs, Parterres fleuris, Pots, jardinières surélevées
<b>Durée d'efficacité</b>	immédiatement efficace
<b>Taille du conditionnement</b>	0.7 kg
<b>Dosage</b>	1 g/l
<b>Saison</b>	Printemps, Été, Automne

- **16 % N Azote total**
- **3 % NS Azote nitrique**
- **13 % NA Azote ammoniacal**
- **5.5 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphate total soluble à l'eau**
- **13 % K<sub>2</sub>O Potasse soluble à l'eau**
- **1.2 % MgO Magnesium soluble à l'eau**
- **15 % S Soufre soluble à l'eau**

### **Stockage**

A conserver au sec et dans des emballages fermés. Le produit se conserve indéfiniment.

### **Élimination**

Les emballages vides peuvent être éliminés avec les ordures ménagères.